

Innesto Dorsale Ittiri-Selargius

VIS31

VIS30

VIS29

VIS28

VIS27

VIS26

VIS25

VIS24

VIS23

VIS22

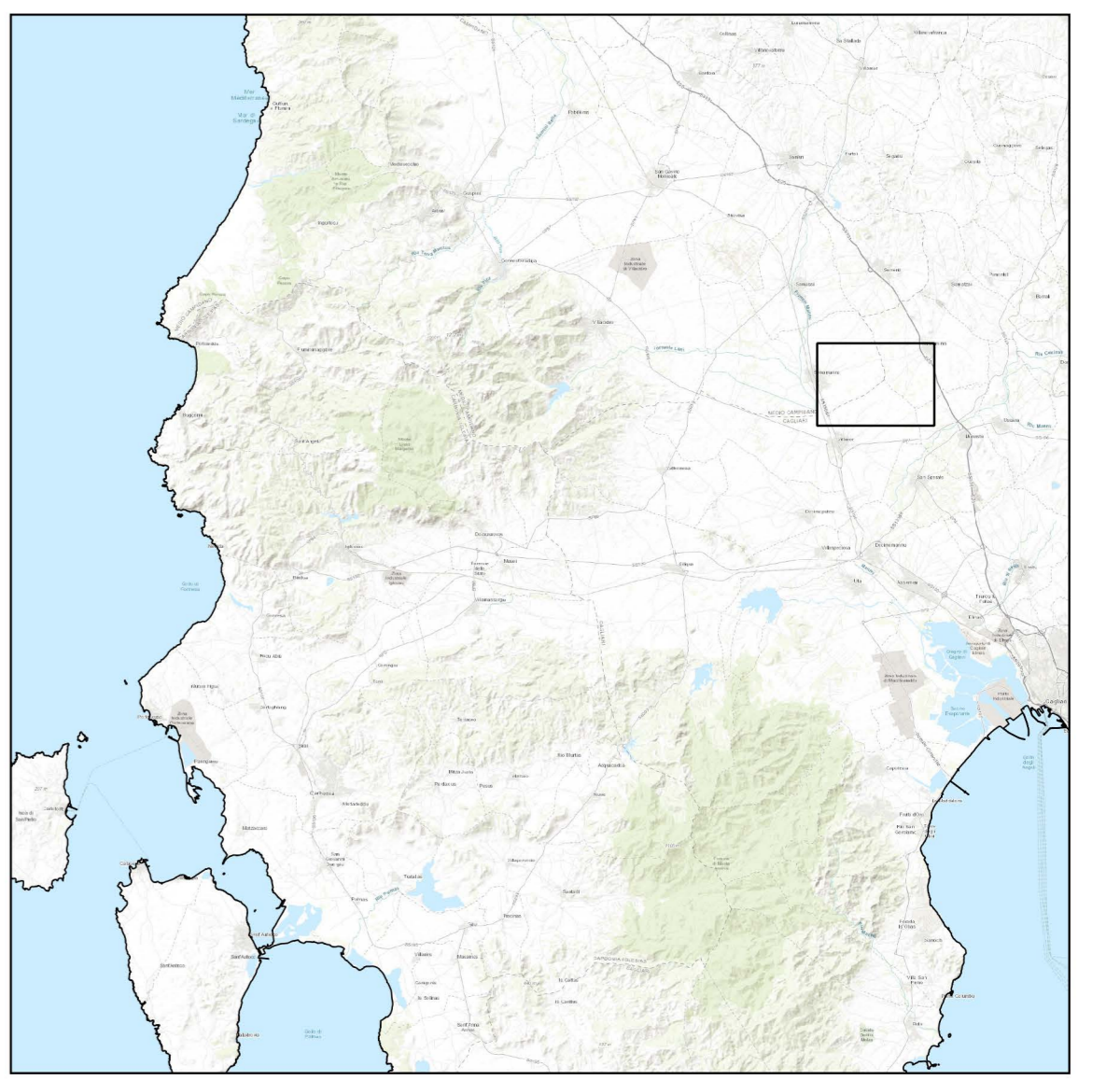
VIS21

VIS19

VIS18

SCALA:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT08CARVEG00a
Codice: C 0 4 2 1 B T 0 8 C A R V E G 0 0 a			

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Punti Tralicci 380kV
 - Dorsale Ittiri-Selargius
 - Carta delle Serie di Vegetazioni
 - 19. Serie Sarda Basifla, Termo - Mesomediterranea della Quercia di Virgilio (Lonicero implexae - Quercetum vigilianae)
 - 24. Geosigmeto Mediterraneo, Edafigrofilo e Planiziale, Termo - Mesomediterraneo (Populion albae, Fraxino angustifoliae - Umenion minoris, Salicion albae)
 - ▣ Centri Urbani
 - Strada Statale
 - Strada Provinciale
 - Strada Comunale

Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica
Ministero della Cultura
Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale
ex D.lgs. 152/2006
Domanda di Autorizzazione Unica
ex D.lgs. 387/2003
Domanda di Concessione Demaniale Marittima
ex R.D. 327/1942

Ubicazione Opere a Terra su
Stralcio Carta delle
Serie della Vegetazione - 08

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.276

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio